

Bit (Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Budi Luhur)



**Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Budi Luhur**

Jl. Ciledug Raya, Petukangan Utara, Jakarta Selatan, 12260
<https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit/index>

Penanggung Jawab

Deni Mahdiana

Ketua Redaksi

Achmad Solichin

Wakil Ketua Redaksi

Atik Ariesta

Redaksi Pelaksana

Kukuh Harsanto

Ikhsan Rahdiana

Alamat Redaksi

Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)

Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur

Jl. Ciledug Raya, Petukangan Utara, Jakarta Selatan, 12260

Telp: 021-585 3753 Fax: 021-585 3752

MITRA BESTARI

1. Albar Rubhasy, Universitas Nasional, Indonesia
2. Andhika Octa Indarso, UPN Veteran Jakarta, Indonesia
3. Anita Ratnasari, Universitas Mercu Buana, Indonesia
4. Arief Wibowo, Universitas Budi Luhur, Indonesia
5. Dwi Pebrianti, Universitas Malaysia Pahang, Malaysia
6. Falahah, Universitas Telkom, Indonesia
7. Gandung Triyono, Universitas Budi Luhur, Indonesia
8. Grace Gata, Universitas Budi Luhur, Indonesia
9. Hari Soetanto, Universitas Budi Luhur, Indonesia
10. Hendra Cipta, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Indonesia
11. Imelda, Universitas Budi Luhur, Indonesia
12. Indra, Universitas Budi Luhur, Indonesia
13. Iwan Setiawan, Universitas Nusa Putra, Indonesia
14. Jan Everhard Riwurohi, Universitas Budi Luhur, Indonesia
15. Kelik Sussolaikah, Universitas PGRI Madiun, Indonesia
16. Mardi Hardjianto, Universitas Budi Luhur, Indonesia
17. Mayanda Mega Santoni, UPN Veteran Jakarta, Indonesia
18. Mohammad Syafrullah, Universitas Budi Luhur, Indonesia
19. Painem, Universitas Budi Luhur, Indonesia
20. Rohmat Indra Borman, Universitas Teknokrat, Indonesia
21. Rusdah, Universitas Budi Luhur, Indonesia
22. Safitri Juanita, Universitas Budi Luhur, Indonesia
23. Setyawan Widyarto, Universiti Selangor, Malaysia
24. Siswanto, Universitas Budi Luhur, Indonesia
25. Windu Gata, Universitas Nusa Mandiri, Indonesia

Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Terhadap Alun-Alun Sebagai Ruang Terbuka Publik Di Kabupaten Sukabumi <i>Farikh Fadhil, Asriyanik Asriyanik, Winda Apriandari</i>	73-81
Rancang Bangun Lingkungan Pemrograman Python Dengan Metode Chatbot Pada Platform Whatsapp <i>Syariz Nadhifa Aruriansyah, Anis Cherid, Hadi Santoso, Dwi Anindyani Rochmah</i>	82-94
Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Apriori Untuk Rekomendasi Bundling Produk Sembako <i>Oktalia Kumala Sari, Anis Cherid</i>	95-102
Klasifikasi Efektivitas Kebijakan Relokasi Pusat Jajanan Kota Sukabumi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier <i>M. Elki Ismuhamdan, Prajoko Prajoko, Winda Apriandari</i>	103-112
Diagnosis Penyakit Hewan Ternak Domba Menggunakan Algoritma Certainty Factor <i>Deni Alpiana, Prajoko Prajoko, Agung Pambudi</i>	113-122
Implementasi Algoritma HMAC-SHA-256 Untuk Keamanan Kemasan Produk <i>Bangga Angkasa, Asriyanik Asriyanik, Agung Pambudi</i>	123-130
Penggunaan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Truecaller Dan Getcontact <i>Salma Rita, Didik Indrayana, Agung Pambudi</i>	131-140
Klasterisasi Penyewaan Kendaraan Menggunakan Metode K-Means Pada PT. Mardika Daya Tribuana <i>Muhamad Ridho Tetlageni, Achmad Solichin</i>	141-148
Perancangan UI/UX Website International Office Universitas Muhammadiyah Sukabumi Dengan Menggunakan Pendekatan User Persona <i>Perdi Padilah, Didik Indrayana, Fathia Frazna Az-Zahra</i>	149-159
Pengaruh Penggunaan Perangkat Multimedia, Multiple Intelligence Dan Kreatifitas Terhadap Hasil Belajar Siswa <i>Agung Saputra</i>	160-167
Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Jambu Kristal Penerapan Metode Certainty Factor <i>Deri Kurniawan, Winda Apriandari, Agung Pambudi</i>	168-177
Penerapan Metode Design Thinking Pada Rubbish Picker Application <i>Eric Lau, Aisyah Fitri Deswalita, Felix Favian, Kelvin Supriyadi, Hendra Winata</i>	178-183